\sim 1	AIRA	0.01	11 32
W L.	AHVI	10 8	JII Y
		\circ	14 (

Application Number

10/692667 Applicani(s)

Filling Dale

Indep Depend Depend Indep Depend Indep Depend Depe	CLAIMS	AS	FILED .	AFTE	R FIRST	AFTE	R SECON	D T	may	ue Us	ed lot ad	dilional dal	ma of ame	ndmente	····	
	***********	lodeo	Denend	MAGIN	ANWENT	AME	NOMENT		1:		•		1 *		1	-
S	• 1	7	·	muep	nebeud	Indep	Deper	10	-		Indep	Depend	1-7-	1		· .
3 50 64 65 65 66 66 66 66 66	2				ļ				51			Dopona	павр	Depend	Indep	Dep
S	3	7		<u> </u>		<u> </u>			52					-		-
G		17						_			(-				
1	<u></u> .	1						_								-
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								7								
Fig.								-	- 66				-			-
10			<u> </u>				-	'		-						
112 60 61 62 63 64 64 65 66 67 66 67 67 67 67							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-								
13 13 14 16 16 16 17 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12								٦.		-						-
13			-/ -					<u> </u>		= =	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\geq				.
16	13		/]	ij	62	1						
- 66 - 65 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 66 - 67 - 67 - 67 - 70 -							<u> </u>	_								
16							 	-								
19	16-	7-1						Ⅎ_:		- -		!				.
19		-{ -					<u> </u>	\exists		7=						
21	19	-							68	7						· · · ·
21	20.				 [-		ļ	_	. 69				, 			
234 24 25 26 26 27 75 76 29 29 29 29 29 20 77 76 20 31 31 31 32 32 33 33 44 35 63 36 36 36 36 37 38 39 40 41 42 41 42 41 41 41 42 42 41 41 42 42 44 44 45 46 46 47 47 46 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	21					·	 	-		1_						·
24			Δ				· · · · · ·	-		- -						
256	24		$-$ \- $+$					1		+						
28	25		`]	74	1			 			
28	26							-		1				<u> </u> -		
28	27				·			-		-			·			
31	20							┨.				-!				
01 02 03 03 04 05 05 05 05 05 05 05		-/-						1		1=						
33 34 35 36 36 37 36 36 37 36 38 38 38 38 38 38 38								4					 -			
34	32				·		- 	┨		4			· ·			
35 36 37 38 39 40 40 41 42 91 43 44 45 46 46 97 47 48 98 98 91 40 49 98 97 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10								1		∫- -					-:-	
36 37 36 38 40 41 42 42 43 43 44 44 46 46 47 48 90 91 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 93 94 10 01al galants Colal galants								1		1.		+				
37 36 66 67 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36		/- -]	85							
39 40 41 41 42 43 44 44 46 46 46 47 48 49 40 99 1 48 49 90 1 40 97 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 6	37		} -		·			1							-	
epend. Claims Total Depend 35 Total Depend 35 Claims 37	36							ł					_		 	
Spend. Total Depend 35 Total Claims 37	38							1.		 -						
Spend. Total Depend 35 Total Claims 37	40		/					•		 		 				
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims	42 -									 		; 				
Spend. Total Depend 35 Total Claims 37	43	-/-						: •			 - -	; 				
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims 37	44	- (- -							93							
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims 37	46								94				 			
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims	46		7													
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims	47		-) 	—— -		 -										
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims	48		/		——————————————————————————————————————									 		
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims 37	49									·						
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims 37	- 50							ŀ		<u> </u>		<u> </u>			1:	
otal Depend 35 Total Depend 35 Total Claims 37	lalo,							. }			,				1	
Spend. Total Depend 35 Total Claims 37	Meb						$\Gamma = \Gamma$. 1		1	5 1 1		IT		17	•
Gial Depend OO Total Claims 37	opend I	. •	'	₩ —		←	`[. ∟	ŀ					<u> </u>			
talms total 37	Olal -					·		- 1	Depend	0) , _		√ -		€ .	
Claims 21	alms .	· •	1	.	1			T	Tola	0	7			-		
				<u></u>			<u> </u>		Claims	9	T		1	.		

CL	A,	IM	S	O	ΝL	Y

Application Number 10/692-64 Applicant(s)

Filling Dale

4 May be used	7		_			
' May be used	160	aaq	lional	dalme	1 th 2 in 0 10	-
	1	-		AUIII19	<u> AineUduleu</u> (8

CLAIM	S AS	FILED .	AFTE	R FIRST	AFTER	SECOND	T	. May be used for additional claims or amendments								
-	Indep	Depend	AMET	NOMENT.	AME	IDMENT.	_			•	* ***		1	-		
101	7	Depertu	Indep	Depend	Indep	Depend]		Indep	Depend	(5.4	1		<u></u> .		
2			·	 	<u> </u>			51	-	Dopenu	Indep	Depend	Indep	Dep		
. 3		-	 	 		ļ		52		<u> </u>		<u> </u>				
4						ļ	1	53								
6.	·						1	54						-		
. <u></u>		!		-				55						 		
B						ļ . — —		5 6 6 7	-							
9					<u> </u>			50						-		
10.	- 	 	ļ <u> </u>					<u>. 59</u>		*****						
• 11	=						•	60	1					-		
12		 	 			·		61		····						
13			1	<u> </u>	·			62								
14						<u></u>	1	63 .		-						
16						÷	ł	64 65	 							
- 17								66						:		
18	1.	<u> </u>					·	-67 -			===					
19		· · · · · ·						68				<u> </u>				
20.	1							· 69			$\overline{}$					
21 22	 						-	70 71						·		
23	 						ŀ	72								
24	1				·	· ·	. [73								
25								74			 .					
26							- F	75 76								
27 28	 						-	77								
29	1					·	-	78								
30 .	-							79								
. 31							<u> </u>	. 60				 -				
32							 -	01 02					-			
33 34·							-	83								
35 .		<u>-</u> ,										·				
36								85					·			
37				····			_	86								
36								87					 			
39							-	88					 -			
40	· · ·		·				1-	90 49								
97 96 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total	 		• •				-	91								
43																
44						` .		93								
45	 -		 -					.94					<u>-</u> -	· 		
• 46							Ŀ	95								
47	· ·				 			96								
48								97 .								
49							<u> </u>	98								
· 5 0							J	99 .								
BIOL	7	1. 1		1				100 o(a)		<u> </u>			1.			
Meb		1 .			1 1	·,	J.In	dep .] [1		- 17	•		
Manad M	1	٦. ا	4 —	,	→	-1		otal			_					
epend. Iolai Jaims					·		De	pend	4	.]	←		4			
alms	1 .	į	.				·fő	8			====		بننيهي			
			· 1.	ł	1		1 0	alms	. 1	ſ	ı		1	 -		